



**Kabelschutz aus PE-HD**

# **Testolen**

**110 × 3,5 mm, DIN 16874**

**Testolen-Kabelschutzrohre aus PE-HD nach DIN 16874 werden mit angeformter Steckmuffe System Vogelsang und werkseitig eingelegtem Vogelsang-Spezial-2-Phasen-Dichtring mit glatter Innenfläche oder innen gerieft oder auch in glatten Längen geliefert.**

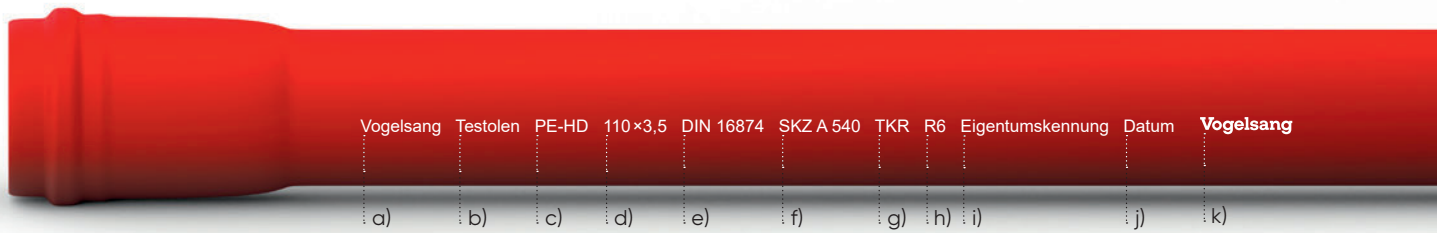
**Sie gewährleisten höchste Betriebssicherheit, lange Lebensdauer, hohe Belastbarkeit, rationelle Lagerhaltung und Verlegetechnik.**

**Die Rohre sind durch die Steckmuffenverbindung System Vogelsang flexibel und montagefreundlich und nach ordnungsgemäßer Verlegung bis zu 0,5 bar druckdicht.**

**Die Verlegebesonderheiten entnehmen Sie unserer Montageanleitung. Es ist möglich, dass eine statische Berechnung unter Berücksichtigung der örtlichen Verhältnisse (oder auch Gegebenheiten) erstellt werden muss.**

**DIN 16874 „Rohre aus Polyethylen hoher Dichte (PE-HD) für die erdverlegte Telekommunikation – Maße und technische Lieferbedingungen“**

**DIN 16876 „Rohre und Formstücke aus Polyethylen hoher Dichte (PE-HD) für erdverlegte Kabelschutzrohrleitungen – Anhang A (normativ) Formstücke für Stangenware“**



# Kennzeichnung

## Standardbeschriftung

Kategorie		
a	Herstellerzeichen / Bezeichnung	Vogelsang
b	Rohrtyp	Testolen
c	Rohstoff	PE-HD
d	Abmessung	110 x 3,5 mm
e	Norm	DIN 16874
f	Gütezeichen	SKZ A540
g	Anwendungsbereich	TKR (Telekommunikationsrohr)
h	Rohrstraßen-Nr.	R6
i	ggf. Eigentumskennung des Kunden	...
j	Fertigungsdatum (Woche / Jahr)	20 / 21
k	Firmenlogo	Vogelsang

## Farbgebung

Standardfarbe schwarz. Weitere Farben und Kennzeichnungen (Farbstreifen) auf Anfrage.

## Anwendung

- Verlegen von Daten- und Telekommunikationskabeln.
- Verlegen von Stromkabeln

# Eigenschaften

## Anforderungen Rohr

<b>Prüfungen / Anforderungen</b>	<b>Einheit</b>	<b>DIN 16874</b>
Rohstoff	–	druckstabile PE-HD-Typen (z.B. PE 80)
Rohrgewicht	kg / m	ca. 1,200
Maßhaltigkeit	mm	d = 110,0 - 111,0 $s_1 = 3,5 - 4,1$
Oberflächenbeschaffenheit	–	glatte Innen- und Außenflächen (Unebenheiten sind zulässig, solange sie die Maßvorgaben nicht über- bzw. unterschreiten)
Ovalität	mm	max. 2,2
Längenänderung nach Wärmebehandlung	%	$\Sigma \leq 3$
Veränderung nach Wärmebehandlung	–	keine Risse, Blasen oder Aufblätterungen
Zeitstand-Innendruckprüfung	h	$\geq 170 / 80^\circ\text{C} / 4\text{N} / \text{mm}^2$

## Anforderungen Rohrverbindung

<b>Prüfungen / Anforderungen</b>	<b>Einheit</b>	<b>DIN 16876</b>
Druckdichtheit	min	$(23 \pm 5)^\circ\text{C}$ , 0,5 bar, min. 15

## Materialkennwerte

<b>Prüfung am Werkstoff</b>	<b>Einheit</b>	<b>Eigenschaften von Materialien nach DIN 16874</b>
E-Modul nach ISO 527	MPa	> 700
Streckspannung nach DIN EN 638	MPa	$\geq 18$
Zugfestigkeit nach DIN EN 638	MPa	$\geq 20$
Bruchdehnung nach DIN EN 638	%	> 500

# Weitere Informationen

## Verpackung



Stange

## Artikelliste

Artikel-Nr.	Testolen-Rohr	Verpackung Menge in m	Nettogewicht / Einheit in kg
VK26511260	110 × 3,5 mm	516	ca. 1,200

Gesamtlänge Einzelrohr = 6m. Sonderlängen und -ausführungen auf Anfrage

## Zubehör

	Abstandhalter		Kabelschutzrohrbogen
	Doppelsteckmuffe, PO		Uni-Becher
	Flexbogen, Innensegment		Flexbogen, Profil gewickelt
	Rohrverschlusskappe		Abdichtstopfen ADS DN 100

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Versuchen. Für alle Maßtoleranzen gelten die einschlägigen Normen wie z. B. DIN 16874, DIN 8074. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder Eignungen für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Bei o.g. Maßen und Gewichten handelt es sich um Richtwerte. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Bei den gezeigten Abbildungen handelt es sich um Illustrationen und beispielhafte Darstellungen, welche vom Original abweichen können.